

REC'D 0 8 MAR 2004

1B04/00298

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le .

2 3 FEV. 2004

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



Brevet d'invention

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 12, No des Boissons 14610-Villous les Boissons 10 FEV 2003 LIEU 75 INPI PARIS Nº D'ENREGISTREMENT 0301521 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 0 FEV. 2003 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) ☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivante NATURE DE LA DEMANDE 必 Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire N° Demande de brevet iniliale Date N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale Trans ductor a constique générant un rayoune men Souvre par comprission et expansion done masse da Située entre une mentrane mobile et une surface fi TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) ou entre deux membranes mobiles. Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ No Date | | | | | **OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE** Pays ou organisation Nº Date LILI LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Date L S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) HOFFMANN ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF 12. Ne des Buissons Domicile Villous les Buissous OU Code postal et ville siège -rance Pays Fran Faisc Nationalité 7 916528 N° de télécople (facultatif) 02 N° de téléphone (facultatif) 170 Franch (a). Warra Cloo Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



| | | Réservé à l'INPI | | 1 | |
|------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------|
| | DES PIÈCES | | | | |
| 10 FEV 2003 | | | | | |
| 75 INPI PARIS | | | | | |
| | REGISTREMENT | 0301521 | | | DB 540 W / 210502 |
| | L-ATTRIBUÉ PAR L' | | | | |
| MANDATAIRE (silya heu) | | | | | |
| Nom | | | | anaganag san ang ar ar ar ang ang an ar san ar ar ar | |
| Prénom | | | | | |
| Cabinet ou Société | | | • | | • |
| | | | | | |
| N °de pouvoir permanent et/ou | | | | | |
| d | le lien contrac | tuei | | | |
| | Rue | | | | |
| P | \dresse | Code postal et ville | للليا | | |
| | Pays | | | E - | |
| N° de téléphone (facultatif) | | | | | |
| N° de télécopie (facultatif) | | | | | |
| Adresse électronique (facultatif) | | | Ave. NA. comp. 7-col | and the second section of the second section of the second | |
| INVENTEUR (S) | | | Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques | | |
| Les demandeurs et les inventeurs | | | Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'Inventeur(s) | | |
| sont les mêmes personnes | | | Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) | | |
| RAPPORT DE RECHERCHE | | | Editor, This was to the transfer of the transf | | |
| Établissement immédiat | | | | | |
| ou établissement différé | | | Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt | | |
| Paiement échelonné de la redevance | | | Oui | | |
| | (| en deux versoments) | Non | | |
| RÉDUCTION DU TAUX | | | Uniquement pour les personnes physiques | | |
| RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES | | | Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) | | |
| | | | Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la | | |
| | | | décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG | | |
| TO SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES | | The state of the s | | | |
| 120 | ET/OU D'ACIDES AMINÉS | | ☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences | | |
| | Le support électronique de données est joint | | 1 | | |
| | La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe | | | | |
| | | | | | |
| | Si vous avez | utilisé l'imprimé «Suite», | | - | |
| | | nombre de pages jointes | | | VISA DE LA PRÉFECTURE |
| 亚 | | DU DEMANDEUR | $\Omega\Omega$ | Pinch | OU DE L'INPI |
| | OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | | Mugun Tatrick OU DE L'INPI | | |
| | (110111 or degree an albuneau a) | | '' ill'ill | | |
| I | | | HIT | | |
| ı | | | - 11, 1 | 4.5 | |

La présente invention concerne un transducteur acoustique ou haut-parleur de type électrodynamique destiné à l'émission d'ondes sonores à partir d'un signal électrique modulé.

5

10

25

30

Les transducteurs ou haut-parleurs traditionnels comportent un châssis, généralement métallique sur lequel sont fixés les différents éléments actifs, membrane mobile et sa suspension ainsi qu'un moteur mettant cette membrane en mouvement. Ce moteur peut être du type électro-magnétique, piezo-électrique ou électrostatique. La membrane mobile génère une onde acoustique dans la direction de son déplacement et suivant le courant électrique modulant le signal sonore à reproduire. A ce transducteur, peut être adjoint un dispositif dit « chambre de compression et pavillon acoustique » qui va permettre d'améliorer son rendement par un meilleur couplage acoustique entre la membrane et le milieu ambiant. Ces transducteurs sont caractérisés par une directivité élevée, l'émission des ondes sonores ne pouvant être homogène dans toutes les directions.

Un autre type de transducteur, le haut-parleur ESS, inventé au États-Unis par le Dr Oscar Heil, est constitué d'une membrane métallique plissée sur laquelle est imprimé un ruban conducteur, cette membrane est située dans l'entrefer d'un aimant. Ce dispositif permet, par un resserrement ou un écartement des plis de la membrane suivant le courant de modulation, d'obtenir l'aspiration et l'expulsion alternative de l'air situé entre ces plis et donc la génération d'un onde acoustique. Malgré la très haute qualité sonore obtenue, le rayonnement sonore est d'une directivité très marquée, en outre, la très faible amplitude des mouvements des plis de cette membrane ne permet pas d'obtenir la reproduction des fréquences basses.

Le spectre audible par l'homme, de 20 à 2000 hertz environ, est caractérisé par la très grande variété des différentes longueurs d'onde en jeu (du millimètre jusqu'à plusieurs mètres). La reproduction de toutes ces fréquences, avec une puissance acceptable, doit se faire à l'aide de deux ou plusieurs haut-parleurs dont chacun prend en charge une partie du spectre. Il résulte de cette nécessité que les centres acoustiques de ces haut-parleurs sont éloignés de plusieurs décimètres. Ceci dégrade la précision spatiale du son reproduit et introduit un phénomène d'interférence acoustique appelé lobes de directivité se traduisant par

de grandes variations de la puissance acoustique émise en fonction de la position de l'auditeur par rapport à l'ensemble de ces transducteurs. Ce phénomène aggrave les mauvaises caractéristiques de directivité inhérentes aux haut-parleurs traditionnels.

La disposition particulière des éléments constitutifs du transducteur selon—
l'invention permet de générer un rayonnement acoustique, selon le courant de modulation, par compression et expansion de la masse d'air située entre une membrane mobile et une surface fixe dite enclume et qui ont pour caractéristique d'être disposées sensiblement face à face. La direction de l'onde acoustique résultante est sensiblement perpendiculaire au sens du déplacement de la membrane. Ce mode de génération d'une onde acoustique permet la réalisation de transducteurs électroacoustiques disposant de caractéristiques de directivité différentes de celles des haut-parleurs traditionnels.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

15 La figure 1 représente, vu en coupe axonométrique, le transducteur, en configuration de rayonne- ment acoustique omnidirectionnel.

La figure 2 représente, le même transducteur, vu en coupe.

La figure 3 représente, en coupe, la superposition, selon un axe, de deux transducteurs omnidirectionnels.

20 La figure 4 représente, en coupe, la superposition, selon un axe, de deux transducteurs omnidirectionnels dont les membranes mobiles sont placées face à face.

La figure 5 représente, vue en coupe axonométrique, le transducteur, objet de l'invention, en configuration de rayonnement acoustique à directivité contrôlée.

La figure 6 représente, vu en coupe, le transducteur de la figure 5.

La figure 7 représente, vu en coupe, la superposition de deux transducteurs en configuration de rayonnement acoustique à directivité contrôlée et dont les membranes mobiles sont placées face à face.

En référence aux figures 1 et 2, le transducteur acoustique selon l'invention est constitué d'un châssis rigide (3) sur lequel sont fixés :

- Un aimant (4), accouplé à une pièce de champ (5) et destiné à créer un champ magnétique dans un entrefer (6).

5

10

15

20

25

30

- Une membrane mobile (7) montée sur une suspension souple périphérique (8) et comportant une bobine mobile (9) plongeant dans l'entrefer (6).
- Une surface fixe et rigide dite enclume (10), placée face à la membrane mobile et fixée (11) rigidement au châssis ou faisant partie intégrante de celui-ci.

Ce transducteur est caractérisé par la disposition de ses composants permettant d'obtenir un transducteur acoustique omnidirectionnel (figure 1 et figure 2), c'est-à-dire générant un rayonnement sonore (1) sur 360° dans le plan perpendiculaire au sens de déplacement (2) de sa membrane. Le dimensionnement des différents éléments dépend de leurs caractéristiques électriques ou mécaniques ainsi que du spectre de fréquences à reproduire. Ce transducteur, s'il est destiné à reproduire des fréquences basses ou médium, pourra être couplé à un enceinte (21) destinée à récupérer ou amortir l'énergie acoustique générée par l'arrière de la membrane mobile.

En référence aux figures 3 et 4, et pour permettre la reproduction d'un spectre de fréquence étendu, il est possible de superposer, selon un axe parallèle au déplacement des membranes mobiles, deux ou plusieurs de ces transducteurs omnidirectionnels, chacun étant chargé de la reproduction d'une plage de fréquences déterminée (figure 3). La faible hauteur de chaque transducteur permet un rapprochement des centres acoustiques de ces différents transducteurs et donc la réduction des lobes de directivité inhérents à l'association de plusieurs transducteurs traditionnels. La disposition inversée de deux de ces transducteurs placés face à face (figure 4), selon un axe parallèle au déplacement des membranes mobiles, permet d'obtenir la coïncidence de leurs centres acoustiques respectifs. Cette disposition peut avoir pour conséquence un châssis (3) et (11) commun à ces deux transducteurs.

Suivant les figures 5 et 6, il est possible d'adopter une autre disposition des différents éléments du transducteur fonctionnant avec membrane mobile et enclume et générant un rayonnement acoustique perpendiculaire au sens de déplacement (2) de cette membrane. Cette disposition permet d'obtenir une directivité (1) précise de ce rayonnement selon la forme, la géométrie et le dimensionnement de l'ensemble membrane, enclume et châssis et suivant le

spectre des fréquences à reproduire. Le transducteur suivant cette disposition comprend un châssis rigide (3) pouvant inclure l'enclume ainsi que deux ou plusieurs surfaces latérales ou baffles (12), rigides ou non et dont le rôle et de limiter physiquement la masse d'air comprise entre la membrane et l'enclume.

Sur ce châssis sont fixés :

10

15

25

30

- Un aimant (13), accouplé à une pièce de champ (14) et destiné à créer un champ magnétique dans un entrefer (15).
- Une membrane mobile (16) montée sur une suspension souple (17) et comportant une bobine mobile (18) plongeant dans l'entrefer, cette bobine mobile est guidée par une deuxième suspension (19) destinée à assurer son centrage dans l'entrefer.
- Une surface fixe et rigide ou enclume (20), placée face à la membrane mobile et fixée rigidement au châssis ou faisant partie intégrante de celui-ci.
- Les baffles (12) pouvant faire partie intégrante du chassis.

Ce transducteur, s'il est destiné à reproduire des fréquences basses ou médium, pourra être couplé à un enceinte (21) destinée à récupérer ou amortir l'énergie acoustique générée par l'arrière de la membrane mobile.

Suivant la figure 7, la disposition inversée de deux transducteurs placés face à face permet d'obtenir la coïncidence de leurs centres acoustiques respectifs. Cette disposition peut avoir pour conséquence un châssis (3) ainsi que des surfaces latérales ou baffles (12) communs à ces deux transducteurs.

Fabrication et mise en œuvre du transducteur selon l'invention : La fabrication de ce type de transducteur est identique à celle des transducteurs acoustiques ou hauts-parleurs traditionnels.

Par ses matériaux :

- Châssis et enclume métalliques ou en matériau de synthèse ou composite, en tôle pliée ou pressée ou obtenue par injection de métal ou de résine pouvant comporter des fibres de consolidation ou de renfort.
- Membrane(s) en métal, en papier, traité ou non, en matériaux composites, fibreux ou non.

- Suspension en caoutchouc naturel ou artificiel ou en matériaux de synthèse.
- Aimants et pièces de champs et bobinages usuels.
- D'une manière générale tous les matériaux et modes de fabrication présents et à venir adaptés à la fabrication et à l'amélioration des performances de ce type de transducteur.

Par sa mise en œuvre :

- Elle devra répondre et s'adapter aux caractéristiques et au fonctionnement particuliers de ce type de transducteur. Toutes les motorisations du type électro-magnétique, piezo-électrique, électrostatique ou autres, ainsi que tous les procédés de contrôle, d'assistance et de pilotage des pièces mobiles par méthode analogique ou numérique peuvent être appliqués à ce type de transducteur.
- Le type de transducteur selon l'invention, pourra comporter un dispositif dit « chambre de compression et pavillon acoustique » permettant d'améliorer son rendement par un meilleur couplage acoustique entre la membrane et le milieu ambiant.
- Le type de transducteur selon l'invention pourra être mis en œuvre dans d'autres fluides, gazeux ou liquides, que l'air ambiant.

5

10

15

Revendications

1) Transducteur électroacoustique caractérisé par la possibilité de générer un rayonnement acoustique, selon un courant de modulation, par compression et expansion de la masse d'air située entre une membrane mobile et une surface fixe dite enclume, disposées sensiblement face à face. La direction de l'onde acoustique résultante est sensiblement perpendiculaire au sens du déplacement de cette membrane.

5

10

15

20

25

- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par la disposition de ses composants permettant d'obtenir un transducteur acoustique omnidirectionnel (figure 1 et figure 2), c'est-à-dire générant un rayonnement sonore sur 360° dans le plan perpendiculaire au sens de déplacement de sa membrane.
 - 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2 et caractérisé par la superposition, selon un axe parallèle au déplacement des membranes mobiles, de deux ou plusieurs transducteurs omnidirectionnels. La disposition inversée de deux de ces transducteurs placés face à face (figure 4), selon un axe parallèle au déplacement des membranes mobiles, permet d'obtenir la coïncidence de leurs centres acoustiques respectifs. Cette disposition peut avoir pour conséquence un châssis (3) commun à ces deux transducteurs.
 - 4) Dispositif selon la revendication 1 et caractérisé par la disposition de ses composants permettant d'obtenir une directivité précise de ce rayonnement selon la forme, la géométrie et le dimensionnement de l'ensemble membrane, enclume et châssis et suivant le spectre des fréquences à reproduire (figures 5 et 6). Le transducteur suivant cette disposition comprend un châssis rigide (3) pouvant inclure l'enclume ainsi que deux ou plusieurs surfaces latérales ou baffles (12), rigides ou non et dont le rôle et de limiter physiquement la masse d'air comprise entre la membrane et l'enclume.
- 5) Dispositif selon les revendications 1 et 4 et caractérisé par la disposition inversée de deux transducteurs placés face à face (figure 7) permettant d'obtenir la coïncidence de leurs centres acoustiques respectifs. Cette

5

- disposition peut avoir pour conséquence un châssis (3) ainsi que des surfaces latérales ou baffles (12) communs à ces deux transducteurs.
- 6) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes et caractérisé par ce qu'il pourra comporter un dispositif dit « chambre de compression et pavillon acoustique ».
- 7) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes et caractérisé par la possibilité d'être mis en œuvre dans d'autres fluides, gazeux ou liquides, que l'air ambiant.

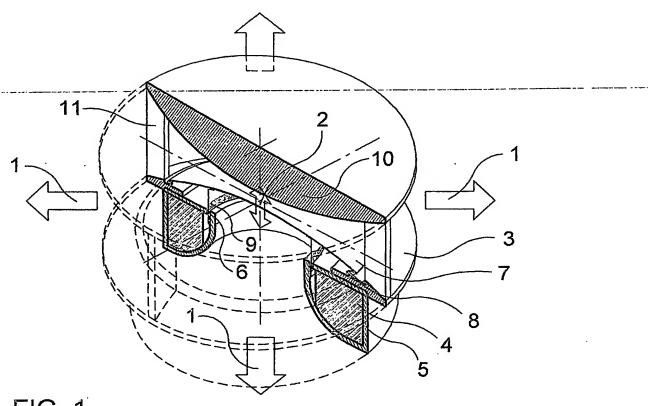


FIG. 1

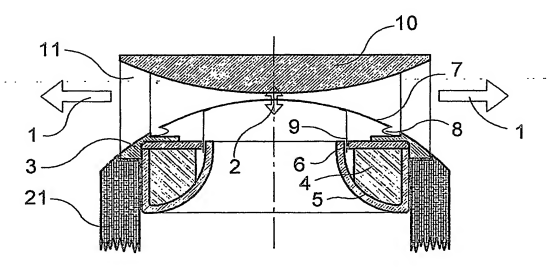


FIG. 2

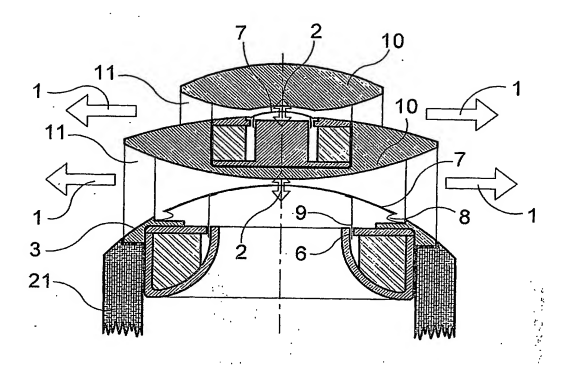


FIG. 3

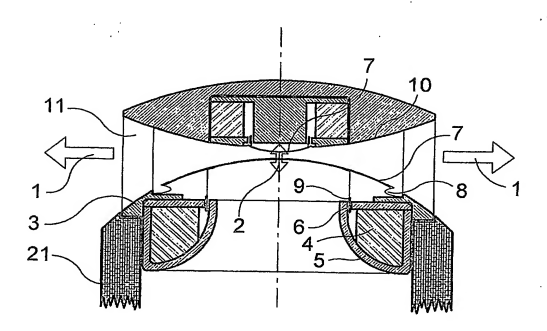
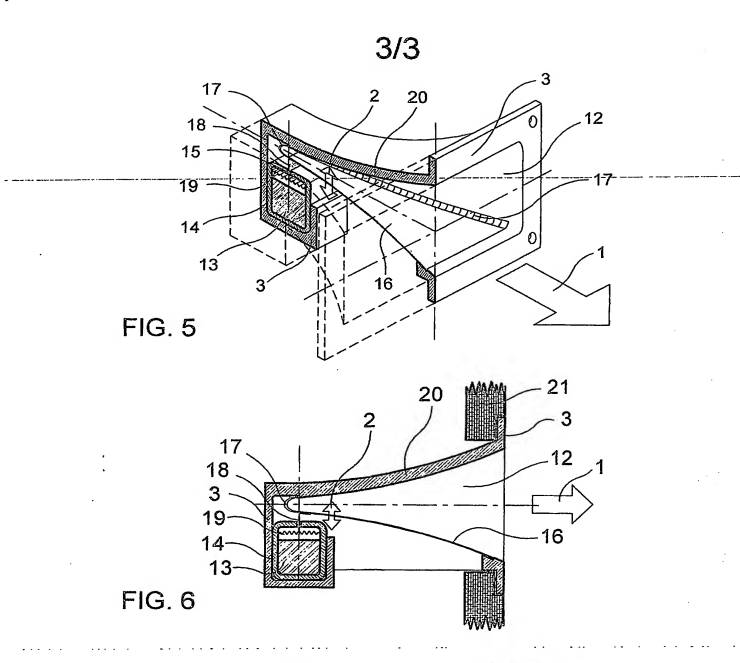
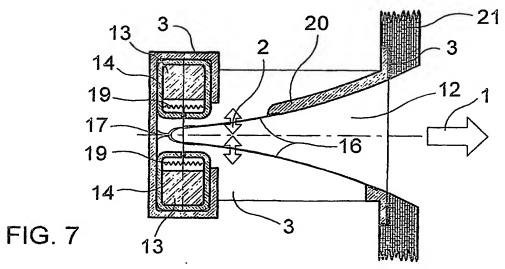


FIG. 4







. . Ausik kibis ariki bakin ikain ikini ikin ikil iki